# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-132480 (P2000-132480A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.7

G06F 13/00

識別記号

354

FΙ

G06F 13/00

テーマコート\*(参考)

354D 5B089

## 審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平10-305473

(22)出顧日

平成10年10月27日(1998.10.27)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 渡辺 一成

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号 日本

電信電話株式会社内

(74)代理人 100100893

弁理士 渡辺 勝 (外1名)

Fターム(参考) 5B089 GA21 HA10 JA22 JB06 KA12

KB06 KC14 KC47 KH02 LB14

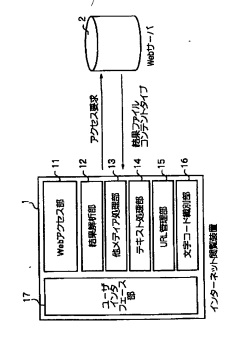
MC11

# (54) 【発明の名称】 インターネット閲覧方法、装置、およびインターネット閲覧プログラムを記録した記録媒体

## (57)【要約】

【課題】 インターネット閲覧において、設定を変更す ることなく文字化けのない表示を行う。

【解決手段】 利用者からWebサーバ2へのアクセス 要求がWebサーバ11からWebサーバ2へ送られる と、結果ファイルとコンテントタイプがWebサーバ2 から返却され、Webアクセス部11で受信される。結 果解析部12の解析により、返却された結果ファイルが テキストの場合、テキスト処理部14は当該ファイル中 に文字コード、文字セットが明示的に記述されているか どうかチェックする。明示的に記述されていない場合、 URL管理部15と文字コード識別部16により文字コ ードと文字セットの識別処理が行なわれ、識別結果に基 づいてテキストファイルがユーザインタフェース部17 に表示される。





### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 Webサーバにアクセス要求を発行し、 その結果として前記Webサーバから返却されるファイ ルを受信し、表示するインターネット閲覧方法におい て、受信したファイル中に文字コード、文字セットが明 示的に記述されているかどうか解析し、明示的に記述さ れていない場合には文字コード、文字セットを識別した 後に前記ファイルの表示を行うことを特徴とするインタ ーネット閲覧方法。

1

スし、これに応答して前記Webサーバが返却した結果 ファイルとコンテントタイプ情報を受信するWebアク ヤス段階と、

前記コンテントタイプ情報を判定する結果解析段階と、 前記コンテントタイプ情報がテキストの場合、前記結果 ファイル中に文字コード、文字セットが明示的に記述さ れているかどうかのチェックを行い、明示的に記述され ているならば、前記文字コード、前記文字セットの情報 とともに当該テキストファイルを出力するテキスト処理 段階と、

前記結果ファイル中に文字コード、文字情報が明示的に 示されていない場合、前記結果ファイルを検査してその 文字コード、文字セットを識別し、識別結果と当該テキ ストファイルを出力する文字コード識別段階と、

前記コンテントタイプ情報がテキスト以外の場合、該コ ンテントタイプ情報に対応する処理を行う他メディア処 理段階と、

出力されたテキストファイルを文字コード、文字セット の情報または識別結果に基づいて表示する表示段階を有 するインターネット閲覧方法。

【請求項3】 前記文字コード識別段階は、識別結果と 当該テキストファイルのURL情報を識別済みURL DBに記録する段階を有し、前記テキスト処理段階から 出力された識別対象のテキストファイルのURLと、前 記識別済みURL DBに格納されているURLの比較 を行い、前者のURLのディレクトリ階層が後者のUR Lより下位階層である場合、前記識別済みURL DB 中の識別結果と前記テキストファイルを前記表示段階に 渡し、それ以外の場合には前記文字コード識別段階によ る文字コード、文字セットの識別を行うURL管理段階 をさらに有する請求項2記載の方法。

【請求項4】 Webサーバにアクセス要求を発行し、 その結果としてWebサーバから返却されるファイルを 受信し、表示するインターネット閲覧装置において、受 信したファイル中に文字コード、文字セットが明示的に 記述されているかどうか解析する手段と、明示的に記述 されていない場合には文字コード、文字セットを識別す る手段と、識別結果に基づいて前記ファイルの表示を行 う手段を有することを特徴とするインターネット閲覧装 置。

【請求項5】 利用者が指定したWebサーバへアクセ スし、これに応答して前記Webサーバが返却した結果 ファイルとコンテントタイプ情報を受信するWebアク

前記コンテントタイプ情報を判定する結果解析手段と、 前記コンテントタイプ情報がテキストの場合、前記結果 ファイル中に文字コード、文字セットが明示的に記述さ れているかどうかのチェックを行い、明示的に記述され ているならば、前記文字コード、前記文字セットの情報 【請求項2】 利用者が指定したWebサーバへアクセ 10 とともに当該テキストファイルを出力するテキスト処理 手段と、

> 前記結果ファイル中に文字コード、文字情報が明示的に 示されていない場合、前記結果ファイルを検査してその 文字コード、文字セットを識別し、識別結果と当該テキ ストファイルを出力する文字コード識別手段と、

前記コンテントタイプ情報がテキスト以外の場合、該コ ンテントタイプ情報に対応する処理を行う他メディア処 理手段と

前記Webサーバへの利用者のアクセス要求を受付け、 また前記の出力されたテキストファイルを文字コード、 20 文字セットの情報または識別結果に基づいて表示するユ ーザインタフェース手段を有するインターネット閲覧装 置。

【請求項6】 識別済みURL DBをさらに有し、前 記文字コード識別手段は、識別結果と当該テキストファ イルのURL情報を前記識別済みURL DBに記録す る手段を有し、前記テキスト処理手段から出力された識 別対象のテキストファイルのURLと、前記識別済みU RL DBに格納されているURLの比較を行い、前者 のURLのディレクトリ階層が後者のURLより下位階 層である場合、前記識別済みURL DB中の識別結果 と前記テキストファイルを前記ユーザインタフェース手 段に渡し、それ以外の場合には前記文字コード識別手段 による文字コード、文字セットの識別を行うURL管理 手段をさらに有する請求項5記載の装置。

【請求項7】 利用者が指定したWebサーバへアクセ スし、これに応答して前記Webサーバが返却した結果 ファイルとコンテントタイプ情報を受信するWebアク セス処理と、

40 前記コンテントタイプ情報を判定する結果解析処理と、 前記コンテントタイプ情報がテキストの場合、前記結果 ファイル中に文字コード、文字セットが明示的に記述さ れているかどうかのチェックを行い、明示的に記述され ているならば、前記文字コード、前記文字セットの情報 とともに当該テキストファイルを出力するテキスト処理

前記結果ファイル中に文字コード、文字情報が明示的に 示されていない場合、前記結果ファイルを検査してその 文字コード、文字セットを識別し、識別結果と当該テキ 50 ストファイルを出力する文字コード識別処理と、

前記コンテントタイプ情報がテキスト以外の場合、該コンテントタイプ情報に対応する処理を行う他メディア処理と、

前記テキスト処理または文字コード識別処理から出力されたテキストファイルを文字コード、文字セットの情報または識別結果に基づいて表示装置に表示する表示処理をコンピュータに実行させるためインターネット閲覧プログラムを記録した記録媒体。

【請求項8】 前記文字コード識別処理は、識別結果と当該テキストファイルのURL情報を識別済みURL DBに記録する処理を有し、前記テキスト処理から出力された識別対象のテキストファイルのURLと、前記識別済みURLDBに格納されているURLの比較を行い、前者のURLのディレクトリ階層が後者のURLより下位階層である場合、前記識別済みURL DB中の識別結果と前記テキストファイルを前記表示処理に渡し、それ以外の場合には前記文字コード識別処理による文字コード、文字セットの識別を行うURL管理処理をさらに有する請求項7記載の記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、Webサーバにアクセス要求を発行し、その結果としてWebサーバから返却されるファイルを受信し、表示するインターネット閲覧方法および装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のインターネット閲覧装置ではWebサーバからファイルを受信すると、まずファイル中に文字コード、文字セットが明示的に指定されているかどうか調べる。指定されている場合はその指定に従ってファイルの表示を行う。指定されていない場合は利用者が閲覧装置で予め設定した文字コード、文字セット情報を利用しそれに従った表示を行う。この場合、利用者設定と実際に受信したHTMLファイルの文字コード、文字セットが異なる場合には文字化けとなるが、利用者がその都度設定を変更することで対処する。

【0003】Webサーバから返却される全てのファイルについてHTML(Hyper Text Markup Language)等の言語により文字コード、文字セットが明示的に指定されていれば閲覧装置側はその指定に従い表示することで文字化けは回避できる。上記問題が発生するのは実際のファイルではそのような指定は省略されており、閲覧装置側で表示するための情報が得られないためである。例えば、HTMLで規定されているMETAタグはその属性としてcharset(characterset)属性を持つことができ、その属性値で文字コードと文字セットを指定できる。これらはそのHTMLファイルがどのような文字コード、文字セットで記述してあるかを明示的に示すためのものである。閲覧装置ではMETAタグとcharset属性があればその文字コード、文50

4

字セットに従った表示を行うことで利用者の設定に頼らず文字化けのない表示ができる。しかし、全てのHTMLファイルにMETAタグ、charset属性が指定してあれば文字化けの問題は起らないが、現状のWebサーバ中のHTMLファイルにおいてこのMETAタグとcharset属性を指定してあるのはごく少数であり、そのために閲覧装置側では文字コード、文字セットを判断できず利用者の設定による表示を行っている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のインターネット閲覧装置では、ファイル中に文字コード、文字セットの明示的な指定がない場合に利用者設定と実際のファイルのそれが異なると、文字化けが発生する。このような場合、利用者はその設定を試行錯誤的に変更し、文字化けが起らないような設定をする必要がある。しかしながら、多言語環境でのインターネット閲覧では利用者がその設定を変更する状況が頻繁に発生するため設定負荷が問題となる。そこで設定負荷を極力減らすような機構が必要である。

20 【0005】本発明の目的は、設定を変更することなく 文字化けのない表示が可能なインターネット閲覧方法、 装置、およびインターネット閲覧プログラムを記録した 記録媒体を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、受信したファイル中に文字コード、文字セットが明示的に記述されているかどうか解析し、記述されていない場合には文字コード、文字セットを識別した後にファイルの表示を行うものである。

【0007】なお、この方法は識別のためのオーバーへッドがあり、従来の方法に比べて閲覧処理速度が遅くなる欠点がある。そこで、参照しているURL(Uniform Resource Locator)中のディレクトリ階層を利用し、直前に上位のディレクトリ階層で文字コード、文字セットの識別が行われている場合にはそれより下位のディレクトリ階層の参照においては上位の識別結果を利用することで処理の高速化をはかる。

【0008】このように、本発明では、Webサーバから返却されるファイルに明示されている情報、またはファイル自体を走査して得られる文字コード、文字セットの情報を利用するため、利用者の設定に頼ることなく文字化けのない表示を行うことが可能になる。結果として多言語環境においても利用者の設定負荷を大幅に削減することができる。万が一、識別処理に失敗し文字化けしても、従来の方法により最低限の設定負荷で表示が可能になる。

## [0009]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

0 【0010】図1を参照すると、本発明の一実施形態の

インターネット閲覧システムはインターネット閲覧装置 1とWebサーバ2で構成されている。ここで、Web サーバ2から返却されるファイルはHTMLファイルと する。

【0011】閲覧装置1はWebアクセス部11と結果解析部12と他メディア処理部13とテキスト処理部14とURL管理部15と文字コード識別部16とユーザインタフェース部17で構成されている。

【0012】利用者が閲覧装置で目的とするWebサーバ2のURLをユーザインタフェース部17を介して指 10 定すると、Webアクセス部11がWebサーバ2に対してアクセスを行う。Webサーバ2からは結果ファイルと各ファイルに対応するコンテントタイプ情報が返却され、Webアクセス部11が受信する。これらは結果解析部12に送られる。図2にWebサーバ2から返却されるファイルと対応するコンテントタイプの例を示す。

【0013】図3は結果解析部12の処理を示す図であ る。結果解析部12ではWebサーバ2から返却された コンテントタイプ情報を判定し(ステップ31~3 5)、ファイルをテキスト処理部14または他メディア 処理部13の対応する処理部21~24に割り振る。図 2のファイルを例にとると、result. htmlは コンテントタイプ情報がtext/htmlであるので テキスト処理部14へ、imagel. gif, ima ge2. gifはコンテントタイプ情報がimage/ gifであるのでイメージ処理部21に各々渡される。 【0014】図4にテキスト処理部14の処理を示す。 テキスト処理部14ではまず渡されたファイル中で文字 コード、文字セットが明示的に記述されているかのチェ ックを行う。例えばHTMLファイルの場合にはMET Aタグのcharset属性の指定の有無をチェックす る(ステップ41、42)。図5にHTMLファイルの METAタグの例を示す。指定されている場合にはそこ から得られる文字コード、文字セットの情報とともに当 該テキストファイルをユーザインタフェース部17に渡 す。ユーザインタフェース部17ではテキストファイル を渡された文字コード、文字セットの情報に基いて表示 することで文字化けのない表示を行う。指定されていな い場合にはURL管理部15と文字コード識別部16に より識別処理が行われる。識別結果はユーザインタフェ ース部17に送られる。

【0015】図6にURL管理部15と文字コード識別 境に 部16の処理を示す。URL管理部15では渡されたファイルのURLのチェックを行う。識別済みURL D B18中には直前に文字コード識別部16で識別された URLと識別結果が格納されている。URL管理部15 は識別済みURL DB18にアクセスし、識別対象と なっているファイルのURLとDB18に格納されてい るURLの比較を行う。識別対象ファイルのURLディ 50 る。

レクトリ階層が識別済みURL DB18中のURLより下位階層である場合には同一の文字コード、文字セットを使用している可能性が高いと考えられる。この場合、##W## C文字コー

合、識別済みURL DB18中の識別結果(文字コード、文字セット情報)と識別対象ファイルをユーザインタフェース部17に渡し表示処理を行う。それ以外の場合(識別済みURL DB18が空の場合も含む)は文字コード識別部16による識別を行う。図7にURL管

理部15と識別済みURL DB18の処理例を示す。

6

10 【0016】文字コード識別部16では渡されたファイルを検査してその文字コード、文字セットを識別する。この処理には例えば特開平9-212334で記述されている方法が利用できる。識別結果と当該ファイルはユーザインタフェース部17に渡され表示処理が行われる。また、同時に識別結果と当該ファイルのURL情報は識別済みURL DB18に記録される。このように最終的にユーザインタフェース部17に表示するファイルとともに文字コード、文字セット情報をユーザインタフェース部17に与えることで、利用者の設定によらず文字化けのない表示が可能となる。

【0017】図8は図1に示したインターネット閲覧装置1の、記録媒体を用いた実施形態を示すもので、入力装置51と記憶装置52,53と表示装置54と送信装置55と記録媒体56とデータ処理装置57で構成されている。

【0018】入力装置51は利用者がアクセス要求を入力するためのものである。記憶装置52はハードディスクである。記憶装置53は識別済みURL DB18に相当する。表示装置54はWebサーバ2から返却された結果ファイルを表示する。送信装置55はアクセス要求をWebサーバ2に送信するためのものである。記憶媒体56はインターネット閲覧装置1の各部11~16の処理からなるインターネット閲覧プログラムが記録されている、フロッピィ・ディスク、CD-ROM、光磁気ディスク、半導体メモリ等の記録媒体である。データ処理装置57は記録媒体56からインターネット閲覧プログラムを記憶装置52に読み込んで、これを実行するCPUである。

## [0019]

7 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 利用者が当インターネット閲覧装置の設定を変更することなく文字化けのない表示が可能であり、特に多言語環境においては設定のための負荷を大幅に低減することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のシステム構成図である。

【図2】Webサーバ2から返却されるファイルの例を 示す図である。

【図3】図1中の結果解析部12の処理を示す図である。

8

【図4】図1中のテキスト処理部14の処理を示す図である。

【図5】HTMLファイル中のMETAタグの例を示す 図である。

【図6】URL管理部15と文字コード識別部16の処理を示す図である。

【図7】URL管理部15と識別済みURL DB18 の処理例を示す図である。

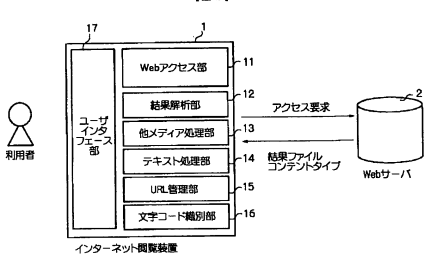
【図8】本発明の他の実施形態のインターネット閲覧装置の構成図である。

### 【符号の説明】

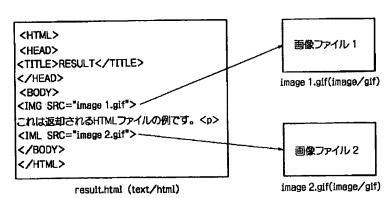
- 1 閲覧装置
- 2 Webサーバ
- 11 Webアクセス部
- 12 結果解析部
- 13 他メディア処理部

- 14 テキスト処理部
- 15 URL管理部
- 16 文字コード識別部
- 17 ユーザインタフェース部
- 18 識別済みURL DB
- 21 イメージ処理部
- 22 音声処理部
- 23 動画処理部
- 24 他AP処理部
- 10 31~35, 41, 42 ステップ
  - 51 入力装置
  - 52,53 記憶装置
  - 54 表示装置
  - 5 5 送信装置
  - 56 記録媒体
  - 57 データ処理装置

## 【図1】



【図2】



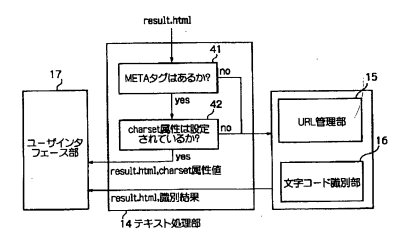
【図3】

result.html (text/html), image 1.gif(image/gif), image 2.gif(image/gif) yes result.html テキスト処理部 テキストファイルか? no 32 yes image1.gif イメージ処理部 画像ファイルか? image2.gif 22 33 音声処理部 音声ファイルか? 23 34 yes 動画処理部 動画ファイルか? 24 35 yes 他AP処理部 他アプリケーションファイルか?

他メディア処理部 13

[図4]

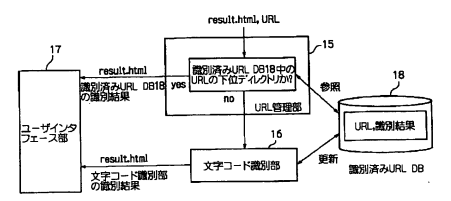
12 結果解析部



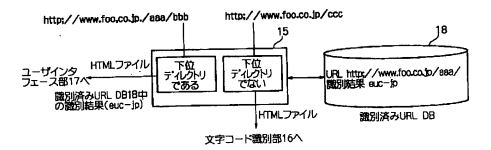
【図5】

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>TEST1</TITLE>
<METAHTTP-EQUIV="Content-Type"CONTENT="text/html;charsat=x-euc-jp">
</HEAD>
...
</HTML>
```

【図6】



【図7】



【図8】

1 ....

